R Réduction de cétones diéthyléniques		39		263 411
			U	
S				
Sélénium : séléniures mixtes Cu ₂ Se — Ln ₂ Se ₃ .		253	Uranium : oxyde mixte Ba ₂ MnUO ₆	231
Sesquioxyde de Fe et Cr : solutions solides		119		
Solvoacidité : réaction de — dans POCl3		324	V	
Sorption de vapeur d'eau sur fibres textiles.		103	· ·	
Soufre : sulfures mixtes Cu ₂ S - Ln ₂ S ₃				
Soufre : esters sulfureux			2 21 21	283
			Verres de chalcogénures	157
			Vibration : spectre de - de l'hexaméthylphospho-	
T			triamide	295
Tautomérie zwitterionique d'acides		333		
Tétrahydropyranne : α-amino		387	Z	
Tétrahydropyrannyl (NN') : diamines				
Thiosemicarbazones : condensation		33	Zinc : système ZnMn ₂ O ₄ - Zn ₂ SnO ₄	301
combinaisons complexes		365		333

TABLE DES AUTEURS

DE MÉMOIRES ORIGINAUX. MISES AU POINT ET MÉMOIRES DE THÈSES

Par ordre alphabétique

Adrian (G.)	243	Galéa (J.)	223	MIOCQUE (M.) 89	
Asso (M.)	223	GERMI (P.)	57	MOLLARD (P.) 119	
Bernier (JC.)	283	GIAVARINI (R.)	5	NEAMTU (M.) 365	
BONEL (G.) 65,	127	GOMEL (M.)	5	Néel (J.)	
BOULASSIER (A.)	169	GORGUES (A.) 211,	373	Nogues (M.) 301	
BROCARD (J.)	387	GRECU (I.)	365	PANOSSIAN (R.)	
CASTAGNA (B.)	5	GRENET (J. C.) ,	231	Paris (J.)	
Chabert (B.)	103	Guérin (M.)	5	PERRY (AM.) 283	
Снацскат (Ј. С.)	269	GUITTARD (M.)	253	Ргво (J.)	
CHAMPS DE SAINT-LÉGER		GUPTA (P. C.) 291,	359	Poix (P.) 231, 301	
(F. DE)	411	JULIEN-POUZOL (M.)	253	RIAND (J.) 399	
CHATELUS (G.)	169	Korejzl (L.)	399	ROUSSET (A.)	
CHAUCHARD (J.)	103	KRUMENACKER (L.)	425	Roux (Y.) 175, 235	
COUTURIER (D.) 19,	145	LE CLOAREC (A. Y.)	89	Roveillo (J.) 5	
CUEILLERON (J.) 175,	235	LERAUX (Y.)	39	Simiti (I.)	
Cung (M. T.)	183	LÉVY-CLÉMENT (C.)	275	Singh (E.) 291, 359	
DEVYNCK (J.)	321	LOBRY-BARREAU (D.)	27	Soulier (JP.) 103	
Dомка (F.)	315	MACAROVICI (CGh.)	365	SUCHET (J. P.) 157	
Dugat (D.)	263	Маднваві (С. Е.)	157	THERON (F.)	
ÉTIENNE (H.)	103	MARCINIEC (B.)	315	VAST (P.)	
FAVIER (R.)	5	MARRAUD (M.)	183	VERNY (M.) 263	
FAURAN (C.)	89	Mentre (I.)	333	Vessière (R.) 263, 269	
FOREL (MT.).	295	MICHEL (A.) 231, 275,	283	Volf (S.)	
FOUASSIER (M.)	295	MIOARA COMAN	33	WIEMANN (J.)	
TOURSELR (M.)	200	mionia commi	30	11	

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La toi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions structement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1es de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

C 1973, Masson et Cie, Paris

Le Directeur de la Publication : Georges Masson

TABLE DES MATIÈRES

A		F	
Acétals polyacétyléniques conjugués	211	Fer : solution solide de sesquioxyde de — et de	
Acétyléniques aldéhydes poly —	373	chrome	119
aminoalcools, diaminoalcools	19	oxyde Fe _{2-2r} Co _{2r} VO ₄	283
aminoalcools : hydratation	145	Ferrichromites de Fe ^{II}	57
· ·	211	Fibres de bore : préparation	
acétals poly-conjugués			175
Acétyltétrachlorobenzoïque : acide —	291	propriétés mécaniques	235
Aldéhydes polyacétyléniques	373	Fusion de zone : purification de solvants	27
Allylglycine: décarboxylation	169		
Allylique : transposition — de cétones	411		
Amidines : cyclisation	89	H	
Aminoalcools acétyléniques vrais : préparation.	19		
acétyléniques : hydrogénation et hy-		Hexaméthylphosphotriamide : spectre	295
dratation	145	Hydratation d'aminoalcools	145
Aminobenzoïques : acides —	333	Hydrogénation (semi-) d'aminoalcools	145
Aminonaphtaliques : seides —	333		
tétrahydropyranne	387		
Apatites: carbonatation	127	I	
Association dans solution de paranitrophénol	223		
		Indigo 5,5' bisulfonate de sodium	315
		Interactions moléculaires	5
В		Ions complexes : comportement polarographique.	351
Baryum : oxyde mixte Ba ₂ MnUO ₄	231		
Bore : préparation de fibres de —	175	J	
propriétés mécaniques de fibres de —	235		
Proposition and the second		Jahn-Teller: effet — dans ZnMn ₂ O ₄ — Zn ₂ SnO ₄	301
			001
C			
		L	
Cadmium: oxyde CdPbO3	275	Lanthanides: système Cu ₂ X - Ln ₂ X ₃ (X = S, Se).	253
Carbazones : thiose (mi —	365	minimum of by bear or buy to be for	200
Carbonatation des apatites	127		
	399	M	
Cétones β alkyl-α éthyléniques		191	
diethyleniques : reduction duplicative	39	Manganèse : oxyde mixte Ba ₂ MnUO ₆	231
transposition de — allyliques	411	Molybdène : solutions très acides de molybdates .	425
Chalcogénures : verres de —	157	molybuene : solutions tres acides de molybuates .	420
Chrome : ferrichromite de Feu	57		
Cobalt : oxyde Fe _{2-2r} Co _{2r} VO ₄	283	N	
Complexes: ions —: comportement polarographique.	351	N	
Condensation de thiosemicarbazones	33	NY 1	000
de cétones β alkyl-α éthyléniques	399	Nitriles crotoniques : conformation	269
Conformation de molécules dipeptidiques	183		
Crotoniques: nitriles et esters —	269		
Cuivre: système $Cu_2X - Ln_2X_3$ (X = S, Se).	253	0	
thiosemicarbazones de —	365		
Cyclisation des amidines	89	Oxydation : cinétique d'— de l'indigo 5,5' bisul-	
		fonate de sodium	315
		Oxyde double : $CdPbO_3$	275
D		$mixte: Ba_2MnUO_6$	231
Décarboxylation de l'allylglycine	169		
Diamines: di(N,N'-tétrahydropyrannyl)	243	P	
Diaminoalcools acétyléniques	19		
Diffusion de vapeur d'eau	103	Paranitrophénol : solution	223
Dipeptidiques : conformation de molécules	183	Phosphore: réactions dans POCl ₃	324
representation of more dies.	1000	Phtalides: tétrachloro—	359
		Plomb: oxyde CdPbO ₃	275
E		Polarographie : comportement polarographique des	210
		ions métalliques complexes	351
Eau : sorption et diffusion de la vapeur d'	103	Propargylique: transposition —	263
Esters crotoniques : configuration	269	Purification de solvants par fusion de zone	27

